In	de	ex (of	Cla	ain	ns	

Application/Control No.

09/903,268

Examiner

MAZZURCO ET AL.

2662

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Habte Mered

Rejected Allowed

(Thr ugh numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim		Date								
									\sqcap	
Final	Original	1/24/05								
	1 2 3 4 5	v								
	2	٧								
	3	V		···						
	4	٧								
	5	v								
	6 7	v		<u> </u>						
	7	v v v	_	L						
	8	V	_							
	9	٧		<u> </u>	_	_				
	10	٧	<u> </u>	<u> </u>	_	_				Щ
ļ	11	v	_			_		_		
	12	V	\vdash	:	L	<u> </u>	L	\vdash		Щ
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	٧	\vdash	:	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	$\vdash\vdash$
_	14	v v v		Ë	_	<u> </u>	<u> </u>	H		
	10	V		⊢	┝	⊢	┝	\vdash		-
-	17	V		ŀ	┝	⊢	<u> </u>	\vdash		-
	10	V	-	H	-	\vdash	-	\vdash	_	Н
	10	۲	\vdash	\vdash	-	┢	⊢	-	_	Н
	20	-	\vdash	:	-	\vdash	\vdash	-	_	Н
	21	┢		-	\vdash		H	-	\vdash	H
	22	-	┪	-			_	_	_	
	23				-	_	-		_	Н
	24		I							
	25			1						
	26	Γ		Г						
	27									
	28		_							
	29			·						
	30									
L	31	_	<u> </u>	Ŀ		L	匚			
	32						_			Ш
<u> </u>	33 34	<u> </u>	ldash	<u> </u>	_	<u> </u>	_	lacksquare		Ш
<u> </u>	34	<u> </u>		1	_	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
	35	┡	⊢		_	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	36 37	┝	H		<u> </u>	┝	⊢			Н
<u> </u>	20	<u> </u>		-				_	-	Н
	38 39	\vdash	\vdash	⊢			┝	-	-	H
<u> </u>	40	\vdash			\vdash	⊢	\vdash		_	Н
-	41	⊢	-	-	-	┢	-	-		Н
\vdash	42	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
	43	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	一	\vdash	_	H
	44	 	 			-	 	Н		\vdash
 -	45	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	Н		\vdash
	46	T	\vdash	:		Г	\vdash		-	Н
<u> </u>	47	T	T	:		-	t			П
	48	i	<u> </u>	 				П		П
	49			·						
	50		Π							

Cla	im			-		Date				
Final	Original									
	51			_						
	52	li								
	53									
	54									_
	55		_	_				-		
	56	_								
	57				_	\vdash				
	58	_			_		-	Н		
	59	Н		-		\vdash	-			-
	60	\vdash		\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	_
<u> </u>	61	\vdash	_	_		_	 -	├	_	
-	62	\vdash		_			<u> </u>	├		
	62		-		-					-
	63	-	_			-	_	_		⊢
	64	-		_			_		-	_
	65	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	H	
	66 67	_	_	_	_	H		_	L	
<u> </u>	67	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	ļ		
<u> </u>	68	L.	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		٠
_	69	L.		_		_	<u> </u>	_	_	_
ļ	70					L_	L_	_	<u> </u>	
<u> </u>	71			_			L	_	_	
	72 73			_		_		_	<u>. </u>	L
	73							<u> </u>		
	74			L			L	<u> </u>		
	75	L.				<u> </u>		<u> </u>		
	76	L							L	
	77			L				<u> </u>		
	78			L_	L		L	L	L	L
	79			L_		L_			L	
	80									
	81									
	82									
	83									
	84			oxdot			L			
	85									
	86					Ĺ				
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94						┌			-
	95					Г				
	96									
	97			\vdash		Г		Г		
	98	Г		\vdash		Г	Г		\vdash	Г
	99			\vdash		Г	\vdash	<u> </u>	\vdash	
	100			\vdash		1	<u> </u>		<u> </u>	Ι
Ц		Ь—	_		ш-					_

E E			Data								
101	Claim					_	Jate	•	_		
102	Final	Original									
103		101									
104		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 109 109 100		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		104	Щ						_		Ш
107		105	_							_	Щ
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		107	\vdash		Н	-	\vdash	_	\vdash		-
110		109	\vdash	-	Н		-		\vdash		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		110	H								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		111	П						Г		П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		114	Ш								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		115	Ш	٠	L				<u> </u>	\vdash	Ш
118		116			_				<u> </u>	<u> </u>	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140		11/	Н					_			Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140		118	Н		\vdash			_	┝	H	Н
121		120	Н		-		-		┝	-	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140		121	Н		\vdash	\vdash			\vdash	┢	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140		122	Н		\vdash		┝				H
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140		123	Н		\vdash		Ι			-	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		124	Н		Н	Т	\Box		Г	\vdash	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		125	П				\Box				П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		127									Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		128	Ш						L_		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		129	Ш		_						
132 133 134 135 136 137 138 139 140		130	Н		<u> </u>		_		-		\vdash
133		131	Н		-	-	H	_	 	┝	\vdash
135 136 137 138 139 140		132	Н		\vdash	-	H	_	-	<u> </u>	Н
135 136 137 138 139 140		134	Н		\vdash	-	H	_	┝	_	H
136 137 138 139 140		135	Н		├	Ь	\vdash		\vdash	\vdash	H
138 139 140		136	Н		-	Т	П	Т	\vdash	T	\sqcap
138 139 140		137	П								
139		138									
		139	Ш							_	Ш
						<u></u>			_	_	Ш
141		141	Ш						_		<u> </u>
142			\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	$\vdash \vdash$
143			Н			_		_	├-	<u> </u>	Н
145			Н		\vdash	 	\vdash	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$
146			Н			-	Н		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
147			Н		Н			Ι	\vdash		$\vdash \vdash \vdash$
148			П			Г	Т		Г		\vdash
149		149									
150											